

Regenwächter

Die Niederschlagstropfen werden von einer Sensorfläche erfasst, und bei Benetzung wird ein Kontakt geschlossen. Eine eingebaute Heizung verhindert im Winter das Zuschneien des Gerätes bzw. das Einfrieren.

Die Lieferung erfolgt komplett mit einer Masthalterung, die auch zur Wandmontage verwendet werden kann.

Technische Daten

Bestellnummer: 5.4106.0x.xxx

Niederschlag

Auffangfläche	18 cm ²
Messprinzip	keramischer, kapazitiver Sensor
Einschaltverzögerung	0,5 s
Ausschaltverzögerung	ca. 15 s
Empfindlichkeit	ca. 0,2 mm/h

Datenausgabe digital

Schaltspannung	max. 26 VAC / 36 VDC
Schaltausgang	max. 26 VAC / 36 VDC

Allgemein

Versorgungsspannung	11 ... 28 VAC or 11 ... 32 VDC (max 0,75 A)
Umgebungstemp.	-30 ... +60 °C
Elektrischer Anschluss	Artikelspezifisch
Montage	an Mastrohr oder Wandmontage
Material	Polycarbonat, Keramik, Edelstahl
Schutzklasse	IP 66
Abmessungen	Ø 150 x 175 mm
Gewicht	0,16 kg

Varianten

wie 5.4106.0x.xxx, jedoch:

Artikelnummer 5.4106.00.011

Datenausgabe digital

Elektr. Ausgang	Halbleiterrelais, potentialfrei, galvanisch getrennt, Schließerkontakt
-----------------	---

Allgemein

Messwert Niederschlag ja / nein
Kabeltyp 10m Kabel, 4 polig, Kabelschirm, UV-beständig

Artikelnummer 5.4106.00.100

Datenausgabe digital

Elektr. Ausgang Halbleiterrelais, potentialfrei, galvanisch getrennt,
Wechselkontakt

Allgemein

Messwert Niederschlag ja / nein
Kabeltyp 3m Kabel, 5 pol.

Artikelnummer 5.4106.00.901

Datenausgabe digital

Elektr. Ausgang Halbleiterrelais, potentialfrei, galvanisch getrennt,
Schließerkontakt

Allgemein

Messwert Niederschlag ja / nein
Kabeltyp 3m Kabel, 4 pol.

Artikelnummer 5.4106.01.011

Datenausgabe digital

Elektr. Ausgang Halbleiterrelais, potentialfrei, galvanisch getrennt,
Schließerkontakt

Allgemein

Messwert Benetzung Frequenz (5Hz, 10 - 50Hz)
Kabeltyp 10m Kabel, 4 po-lig, Kabelschirm, UV-beständig

Zubehör

Für diesen Artikel ist kein Zubehör erhältlich.

